

## es-le-interface-val<sup>11,40</sup>

$\forall es:ES, X:AbsInterface(Top), e:E.$

$(\uparrow(e \in_b le(X)))$

$\Rightarrow (le(X)(e) \leq_{loc} e$

$\& (\uparrow(le(X)(e) \in_b X))$

$\& (\forall e'':E. e'' \leq_{loc} e \Rightarrow (le(X)(e) <_{loc} e'') \Rightarrow (\neg(\uparrow(e'' \in_b X))))))$